

## جدول (۷)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد (۳-۱ واحد)	نوع واحد						تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	نظری	عملی	نظری			
۱.	مبانی مهندسی سیستم‌ها	۳	■	۴۸							
۲.	داده کاوی، مدل ها، الگوریتم ها و کاربردها	۳	■	۴۸							
۳.	مدل سازی و تحلیل پویایی سیستم ها	۳	■	۴۸							
۴.	سیستم های خبره هوشمند	۳	■	۴۸							
۵.	مدل سازی و شبیه سازی عامل محور	۳	■	۴۸							
۶.	پیش بینی و تحلیل سری های زمانی	۳	■	۴۸							
۷.	مدل سازی داده محور	۳	■	۴۸							
۸.	یادگیری ماشین	۳	■	۴۸							

توضیحات: دانشجویان این گرایش ملزم به گذراندن حداقل ۱۲ واحد (۴ درس) از دروس مندرج در این جدول هستند.



## جدول (۸)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی انتخابی گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده

ردیف	عنوان درس	هم نیاز	پیش نیاز	تعداد ساعت		نوع واحد			تعداد واحد ۳-۱ ( واحد )
				عملی	نظری	نظری - عملی	عملی	نظری	
.۱	نظریه بازی ها			۴۸			■	۳	
.۲	نظریه فازی و کاربردهای آن			۴۸			■	۳	
.۳	مدیریت ریسک			۴۸			■	۳	
.۴	بهینه سازی مبتنی بر شبیه سازی			۴۸			■	۳	
.۵	شبیه سازی کامپیوتری			۴۸			■	۳	
.۶	طراحی آزمایش ها			۴۸			■	۳	
.۷	نظریه تصمیم گیری و شبکه بیزی			۴۸			■	۳	
.۸	تصمیم گیری با معیارهای چندگانه			۴۸			■	۳	
.۹	اقتصاد سنجی پیشرفته			۴۸			■	۳	
.۱۰	محاسبات نرم			۴۸			■	۳	
.۱۱	سیستم های پشتیبان تصمیم گیری هوشمند			۴۸			■	۳	



۲۰ / مهندسی صنایع

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد ۳-۱ ( واحد )	نوع واحد					تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			عملی	نظری	نظری - عملی	عملی	نظری			
.۱۲	مدل های احتمالی و فرایند های تصادفی	۳	■					۴۸		
.۱۳	مبانی اقتصاد انرژی و سیستم های عرضه انرژی	۳	■					۴۸		
.۱۴	برنامه ریزی توسعه سیستم های انرژی	۳	■					۴۸		
.۱۵	قیمت گذاری انرژی	۳	■					۴۸		
.۱۶	هوشمندی کسب و کار	۳	■					۴۸		
.۱۷	مهندسی مجدد فرآیندها	۳	■					۴۸		
.۱۸	تحلیل آماری چند متغیره	۳	■					۴۸		
.۱۹	مباحث منتخب در مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده	۳	■					۴۸		
.۲۰	یک درس از سایر گراییش ها یا سایر رشته ها (با تأیید استاد راهنمای و در راستای پایان نامه دانشجو)	۳	■					۴۸		

توضیحات: دانشجویان این گراییش می توانند حداقل ۱۲ واحد (۴ درس) از دروس مندرج در این جدول را بگذرانند.

